10/621975

								<u>.</u>	<u>.                                    </u>			_
٠.												
	Cla	ılm		•	-	Ε	ate		:	•	:	١.
				· · · ]								1
	- I	Odginal	:	1		- 3		'	1	. 1	-	
	Fhai	ō		1		•	-		٠. ا	Ů		
	- 1	ŏ		1		. 1					-	ı
1	<del></del>					-		-		_	-	
		1								_	· .	
	$\square$	2									•	l
	$\nabla$	3	5								•	
1	~		<u> </u>	-		-		-		-	-	
		4	لــــا									l
	-	5				٠.						
		6										
		7	5							$\vdash$		
	S								-	$\vdash$		
			2					$\Box$				l
1		9_	171					1				
		19										
- 1	<u>ن</u>		_		$\dashv$				-	_	-	
		11)										
	,	12										ŀ
ı		-13										
	,	14							لنط			
•		15	1									
		16										l
	$\vdash$		-					-	-	H		
		17			- 1				<u> </u>			l
٠		18										١.
		19										
	-	20		<u> </u>	H-	-						
•									-	-	-	ļ
		21							·			ļ
		25	( · )	1				1	ı	;	} ·	ı
	1	23	:		i	1						
		24	<del> </del>		<del></del>			-	-	<del></del>		[
	<b> </b>		!		<u> </u>		_			<u> </u>	-	
		25		ļ		i !		<u> :                                    </u>	• •			ŀ
		25	1		i	1						
		27	<u> </u>	i			1					ĺ
			1					i		-		
		28,	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>							
		29	<u>L</u>							·	!	
		30	ł :				) (					
		31		·								ı
			<del>-</del>	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$		-		
		32	<u> </u>	<u> </u>								
	L	33	L		<u> </u>		لــــا				Ш	l
		34	1	1	1		•	'				l
	<u> </u>	35		<del>                                     </del>								
	<u> —</u>		-		├─		$\vdash$	-	-	Н	-	ĺ
	-	36	<del>] ·</del>	<b>!</b>	١	<b>—</b>		Ш	<b> </b>	<b> </b>	-	ı
	1	37	<u></u>	L						لـــا		l
		38		I								Ι.
•	<del> </del>	39	1	1	<del>                                     </del>							ŀ
	<b> </b>			<u> </u>		-		اجــا			-	
	<u>  -</u> _	40	1		1							l
		41	i	1	1	i :		1				l
	$\vdash$	42	1	$\overline{}$		1						l
	<del> </del>		<b> </b>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	-	$\overline{}$	$\vdash$	
	_	43	<b> </b>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	1
		44	1	ł	1.	L	L !		L			l
	_	45	1.	1		1				I _		
	1-		<del> </del>	<del>  :==</del> =		==	:				===	ŀ
	<u></u>	46	1		-		<b> </b>	-			-	l
	L	47	<u></u>		<u>ا ــٰــا</u>		<u>.</u>				_	ı
-		48		1	1	l	1	( ]				l
	<b></b>	+	1	1	<del> </del>							1
	-	49	<del> </del>	<del> </del>	1-	-	<b> </b>			-		ł
	ŀ	50		ı		ı		1		,	1 '	

·											
	<u>-نن</u>	T.		<del></del>			···	···			
Q:	mig	بــا	<del></del>		1	Date	<u>.</u>	نت	•	· •	ŀ
-	= 1	1	1.			-		] -	Г	Г	Ι.
Finst	Odiginal	l		1	1	١.	1	}	Ι.	ı	١.
1 5	] <del>,</del> %	۱.	١.	l	1	1		1	1	l · ·	٠.
L_		<u> </u>		<u> </u>	Ŀ				_	<u></u>	]
1	51.	1	•				I Т	I			1
	52	1					1		1	<b>—</b>	1
-	53	$\vdash$		<del>  -</del>	1-	<del> </del>	<del> </del>	-	1	1	i
-	54	<del> </del>	╁	-	<del>                                     </del>	-	<u>_</u>	┢	╁	<del> </del> —	ł
<u> </u>		<b>!</b> -	<u> </u>	-	_		<del></del>	_	<u> </u>		ļ ÷
	55		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ŀ	L		
	56	Ĺ	1	1	1	l	1	١.		1	
	57						$\Box$				ĺ
	58				<u> </u>			_			
-	59	<del> </del>			<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>		-		1
$\vdash$		├			-	<u> </u>	ļ	<b> </b>	_	<b> </b>	
_	60		<u> </u>				<u> </u>	<u>L</u>		_	
	61	L	<u> </u>		L_	Ŀ	L	L			
	62		l·	1				Γ			l
	63			,				Г			l
$\vdash$	64	·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	<del> </del>	F			l
<del>  </del>			<u> </u>		<u> </u>					-	
$\vdash$	65	_	<b> </b>						$\Box$		
	66		L								-
	67		<u> </u>								
	68			,							į
	69				-		_	-	·-		
	70	<u> </u>		-		<del>-</del>		-		-	
			<del></del>		├				<del> </del> —	·	
	7,1		<b></b>				<u> </u>	ļ			l
	72		<u></u>				L				1
İ _	73						i	i	1	1	ĺ
	74										
1	75.					. :	<u> </u>				
	76	<u> </u>			-						
<u> </u>	77	_	-				-		Н		
			<u> </u>	<u> </u>				$\perp$			
	78									$\Box$	
	79										
1 1	03						1			-3	ŀ
	81										
$\vdash$	82							_	-	:	
$\vdash$	83	_	$\vdash$		-			-	$\overline{\cdot}$		
H				٠			-	-	-	-	
$\vdash$	84								-		
Ш	85				$\perp$					• • •	
╚	86							انا			-
П	87										1
П	88.										7
Н	89			<u>                                     </u>	·			.•			r.
$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>		-				М	1
	90		<u> </u>	<b> </b>				-	Н	Н	٠.
	91	<u> </u>	<b> </b>		Ш	· ·	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$	1
$ldsymbol{f eta}$	92	L	<u>.                                    </u>		لــــا		· .		Ш		ł
	93				7						١.
П	94										
1-	95	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			_		П		1
		<del></del>				-	7.55		=	==	<u></u>
$\square$	96	1	ļ			_	``		==	==	
$\square$	97		L			$\Box$			Ш		
	98								$\Box$	Ш	
	99										l
╁─┤	100	<u> </u>		<del>                                     </del>		$\vdash$	_				l
لــا	יטטי		نـــا	ــــا	لـــا	لـــا	ـــا	لـــا			,